



ZMLUVA o dodávke plynu

Číslo odberného miesta: 04 10610

s účinnosťou od: **1.2.2001**

Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel štátny podnik Bratislava Odštepny závod Nové Mesto n/V.	Správa zariadení Úradu vlády SR
Adresa	E.Podjavorinskej 10	Nám. slobody 1
PSČ, sídlo	915 83 Nové Mesto nad Váhom	813 70 Bratislava 1
Zastúpený - meno - funkcia	Ing. Ján Fábry ved.VO podľa pl.moci	Ing.M.Gašpárek riaditeľ SZ ÚV
IČO	00211290	00002895
DIČ	00211290/601	
OKEČ	E 402000	O 913320
Bankové spojenie: Banka	VUB Trenčín	Národná banka Slovenska
Číslo účtu/kód banky	10014-7102-202/0200	11820012/0720
Adresa pre poštový styk	Slovenský plyn.priemysel š.p. o.z. Nové Mesto nad Váhom E.Podjavorinskej 10	Správa zariadení Úradu vlády SR Kaštieľ
	915 83 Nové Mesto nad Váhom	916 25 Brunovce
Kontaktná osoba pre fakturačné podmienky	Ing. Michalovská	Ing.Gašpárek
Telefón	0834/7722350	07/57295473
E-mail		
Odberné miesto: - názov		SPRÁVA ZARIADENÍ ÚRADU VLÁDY SR
- adresa		KAŠTIEĽ
- PSČ, sídlo		916 25 BRUNOVCE

Zmluvu tvoria časti: A. Obchodné podmienky

B. Ceny

C. Fakturačné a platobné podmienky

D. Technické podmienky

E. Meranie a akosť plynu

F. Záverečné ustanovenie

Časť A. OBCHODNÉ PODMIENKY

1. Kategórie odberateľov

Odberateľ sa podľa dohodnutého množstva pre kalendárny rok delí na :

1. **Stredný odber** je odberateľ s ročným odberom od 60 000 - 400 000 m³ (typS)
2. **Maloodber** napojený z diaľkovodu je odberateľ s ročným odberom do 60 000 m³

2. Predmet zmluvy

- 2.1. Predmetom zmluvy je záväzok dodávateľa dodať odberateľovi zemný plyn pre jedno odberné miesto a záväzok odberateľa zaplatiť kúpnu cenu za odobratý plyn.

Plynom na účely tejto zmluvy sa rozumie zemný plyn, ktorý je zmesou plynov tvorenou prevažne metánom. Získava sa z prirodzených plynových alebo ropoplynových ložísk.

- 2.2. Za jedno odberné miesto sa považuje jedno alebo viac odberných plynových zariadení odberateľa sústredených do samostatného alebo do súvisiacich objektov odberateľa, do ktorých sa dodávka plynu uskutočňuje prechodom meracími systémami dodávateľa. V prípade pochybností určí odberné miesto dodávateľ.
- 2.3. Množstvo zemného plynu dodaného pri prevádzkových podmienkach tlaku a teploty sa prepočíta na stavové podmienky obchodnej jednotky (štandardné podmienky v zmysle Vyhlášky č. 265/1999 Z.z.). Obchodnou jednotkou je množstvo zemného plynu, ktoré pri teplote 15°C, absolútnom tlaku 101,325 kPa a nulovej relatívnej vlhkosti (suchý plyn) zaberá priestor 1 m³. Prepočet sa vykonáva v súlade s STN 38 5510, vrátane zohľadnenia stupňa kompresibility plynu a je podrobnejšie rozvedený v časti E. Meranie a akosť plynu. Keď merací systém nie je osadený elektronickým prepočítavačom objemového množstva a pretlak plynu v mieste meracieho systému nie je väčší ako 100 kPa, stupeň kompresibility sa pri prepočte nezohľadňuje.
- 2.4. Všetky množstvá plynu uvedené v tejto zmluve sú vyjadrené v obchodnej jednotke.
- 2.5. Zmluvné množstvá

	I.štvrt'rok	II.štvrt'rok	III.štvrt'rok	IV.štvrt'rok	celkom rok
v tis. m ³	24	5	1	11	41

Zmluvné množstvá vrátane tolerancií sú trvale platné i na nasledujúce roky, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú na vykonaní zmeny.

3. Dodacie podmienky zmluvných strán

V nadväznosti na zmluvné množstvá zemného plynu sa

3.1. **odberateľ** zaväzuje :

- 3.1.1. **Dodať** dohodnuté množstvo. Ak **odberateľ** z vlastnej viny nedodá **odberateľovi** zmluvne dohodnuté množstvo, **odberateľ** je oprávnený vyúčtovať mu zmluvnú pokutu vo výške 10% z platnej ceny nedodaného množstva plynu. Súčasne má v plnom rozsahu právo na náhradu vzniknutej škody, ak bola preukázateľne spôsobená **odberateľom** plynu. Právo na túto zmluvnú pokutu alebo náhradu škody nevzniká za množstvo nedodané pri oprávnenom prerušení alebo obmedzení dodávok plynu zo strany **odberateľa** (bod 1.2., časť D; vyhlásenie obmedzujúcich odberových stupňov, obmedzujúcich vykurovacích kriviek a havarijného odberového stupňa).
- 3.1.2. Umožniť **odberateľovi** spracovanie údajov pre fakturáciu pomocou výpočtovej techniky a v tej súvislosti poskytnúť bezplatne programové vybavenie pre PC a vykonať zaškolenie príslušného personálu.
- 3.1.3. V záujme zabezpečenia riadneho vedenia evidencie zaškoliť **odberateľa** na vyplňanie, spracovanie diagramu a na prepočty odberov na štandardné podmienky zhodné s podmienkami zmluvy pre určenie množstva v obchodnej jednotke.
- 3.1.4. Pravidelne informovať **odberateľa** prostredníctvom verejnoprávných hromadných oznamovacích prostriedkov o platných odberových stupňoch, vykurovacích krivkách a barometrických tlakoch.
- 3.1.5. Fakturovať **odberateľovi** dodávku plynu najmenej jedenkrát mesačne.

3.2. **odberateľ** zaväzuje :

- 3.2.1. S prihliadnutím k reálnej potrebe prehodnotiť zmluvné množstvo v bode 2.5. a v prípade potreby dohodnúť v dodatku k tejto zmluve upravené množstvo plynu na nasledujúci kalendárny rok v členení podľa štvrtí rokov a to najneskôr do konca októbra v bežnom roku.
- 3.2.2. V dennom odberovom diagrame a v osobitnej autentizovanej knihe denne zaznamenávať:
 - a) údaj objemu plynu z počítadla **odberateľa** a v prípade elektronického prepočítavača aj údaj sumárneho prepočítaného objemu o 6,00 h z prepočítavača **odberateľa**
 - b) hodnoty veličín potrebných na prepočet dodaného objemového množstva plynu na podmienky obchodnej jednotky
 - c) oznámenia o obmedzujúcich opatreniach pri riešení stavov núdze a pri činnostiach zamedzujúcich ich vzniku podľa § 11 Zákona č. 70/1998 Z.z.
 - d) najneskôr do 14,00 h odobraté množstvo plynu za predchádzajúci deň prepočítané na podmienky obchodnej jednotky.
- 3.2.3. Odovzdať **odberateľovi** po uplynutí kalendárneho mesiaca vyplnený a spracovaný denný alebo mesačný diagram (OD-D, OD-M) v prvý pracovný deň nasledujúceho mesiaca ako podklad na vykazovanie spotreby plynu za príslušný mesiac. Vyhodnotenie skutočne odobratého množstva na odberovom diagrame, prípadne spolu s elektronickou formou, je podkladom pre fakturáciu a pre prípadné vyúčtovanie zmluvných pokút.
- 3.2.4. V prípade poruchy počítača ručne spracovať podklady pre fakturáciu na OD.

- 3.2.5. V prípade, že sa rozhodne nespracovávať údaje pre fakturáciu elektronickou formou, je povinný na túto skutočnosť ihneď písomne upozorniť dodávateľa.
- 3.2.6. Neprenechať plyn ďalším odberateľom bez súhlasu dodávateľa.
- 3.2.7. Vyrozmieť dodávateľa bez zbytočného odkladu o prerušení alebo obmedzení odberu plynu z dôvodov spôsobených živelnými pohromami, poruchami príp. haváriami. Vyrozumenie musí byť písomné a bude obsahovať uvedenie dôvodu, pre ktorý došlo k prerušeniu alebo k obmedzeniu odberu plynu.
- 3.2.8. Na požiadanie dodávateľa poskytnúť informácie o aktuálnom pretlaku a spotrebe plynu.
- 3.2.9. Umožniť bezodkladný prístup dodávateľa plynu k meradlu a hlavnému uzáveru plynu za účelom jeho údržby a kontroly ako i kontroly dodržiavania podmienok zmluvy o dodávkach nepretržite.
- 3.2.10. Zabezpečiť povolenie vstupov pre pracovníkov dodávateľa plynu, vrátane služobných motorových vozidiel za účelom vykonania činností uvedených v bode 3.2.9.
- 3.2.11. V prípade, že odberateľ nedoručí odberový diagram ani po uplynutí jedného kalendárneho mesiaca od lehoty určenej v bode 3.2.4, považuje sa jeho odber plynu za odber v rozpore s uzavretou zmluvou (§30, ods.1 Zákona č.70/98 Z.z.) a dodávateľ má právo prerušiť dodávku plynu až do doby zistenia a vysporiadania nevykázananej spotreby.
- 3.2.12. V prípade nesprávneho vyhodnocovania odobratého množstva plynu v neprospech dodávateľa (napr. nesprávnym odpočtom meradla, nesprávnym vyhodnotením hodnôt pre prepočet množstva plynu na štandardné podmienky, nesprávne vykonaným výpočtom množstva a pod.) je dodávateľ oprávnený vyúčtovať odberateľovi okrem skutočne odobraného množstva aj zmluvnú pokutu do 5000 Sk za každý zistený prípad. V opakovane zistených prípadoch sa uvedená čiastka môže zdvojnásobiť.
- 3.2.13. V prípade, že nedodrží záväzky, povinnosti a lehoty uvedené v bodoch 3.2.2. až 3.2.4. tejto časti zmluvy, dodávateľ má právo vyúčtovať zmluvnú pokutu vo výške 200 Sk,- za každý deň omeškania pri každom zistenom prípade.

4. Vyhodnocovanie dodávok

- 4.1. Vyhodnocovanie sa vykonáva porovnaním súčtu mesačných skutočností za kalendárny rok s ročnou hranicou pre zaradenie odberateľa do skupiny stredného odberu, t.j. do 400 000 m³ plynu. V prípade prekročenia tejto ročnej hranice je dodávateľ oprávnený vystaviť odberateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 % z priemernej ročnej ceny (fakturovanej odberateľovi počas uplynulého kalendárneho roka) plynu za prekročené množstvo.
- 4.2. V prípade nedodržania dolnej hranice ročného odberu 60 000 m³ plynu má dodávateľ právo po uplynutí kalendárneho roka oceniť celú spotrebu cenou pre maloodber platnou počas uplynulého kalendárneho roka. Dodávateľ vystaví ťarchopis vo výške rozdielu ocenenia spotreby sadzbami platnými pre odberateľov kategórie stredný odber a maloodber. (Len v prípade systémového ošetrovania)

- 4.3. Pri obmedzení odberu denného množstva zo strany dodávateľa pre nedodržiavanie dohodnutých platobných podmienok sa vykonáva vyhodnocovanie denných odberov pri mesačnej fakturácii. V prípade prekročenia denného odobratého množstva pri obmedzení dodávok podľa bodu 2.10 v časti C môže dodávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 50% z premenlivej sadzby ceny plynu za každý m³ prevyšujúci obmedzenie.
- 4.4. Pri nedodržaní odberu dohodnutého v Technických podmienkach zmluvy pre prípad zníženia spotreby na technické a bezpečnostné minimum, t.j. pri vyhlásení 8. obmedzujúceho odberového stupňa, môže dodávateľ vyúčtovať odberateľovi zmluvnú pokutu vo výške päťnásobku platnej ceny plynu za celé prekročené množstvo v čase platnosti uvedeného regulačného stupňa.
- 4.5. V prípadoch, keď je inštalovaný elektronický merací systém s pamäťou, sa v spore o dodržiavanie vyhlásených obmedzujúcich odberových stupňov, resp. obmedzujúcich vykurovacích kriviek a havarijného odberového stupňa č. 10, použijú záznamy údajov v tejto pamäti.
- 4.6. Pri vyhlásení 10. havarijného odberového stupňa musí odberateľ zastaviť odber plynu, ak tak neurobil dodávateľ. V prípade, že odberateľ odoberie akékoľvek množstvo, môže dodávateľ vystaviť zmluvnú pokutu vo výške desaťnásobku ceny odobratého plynu a odberateľ uhradí v plnom rozsahu aj prípadné škody spôsobené týmto odberom na majetku dodávateľa alebo iným odberateľom, ktorí úhradu uplatňujú u dodávateľa.

Časť B. CENA

1. Cenové podmienky

- 1.1. V zmysle Zákona NR SR č. 18/96 Z.z. o cenách, ktorý charakterizuje cenu ako peňažnú sumu dojednanú pri nákupe a predaji tovaru a v súlade s ostatnými cenovými predpismi a cenníkom plynu ev.č. V-1/1996/SPP, resp. platným dodatkom a cenovými oznámeniami stanovuje dodávateľ zloženú predajnú cenu bez DPH za 1 m³ dodaného plynu pri štandardných podmienkach vo výške:

4,70 Sk

- 1.2. Zložená cena sa skladá:

- zo stáleho platu za objednanú a pristavenú kapacitu 0,48 Sk/m³
- z premenlivej sadzby za 1 m³ dodaného plynu 4,22 Sk/m³

- 1.3. Cenník v platnom znení, vrátane príslušných dodatkov, je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.

2. Ostatné podmienky

- 2.1. Cena zodpovedá platným podmienkam regulácie cien plynu, určeným príslušnou legislatívou. Cena za odobratý plyn pre potreby odberateľa bude tvorená a upravovaná v závislosti od vývoja nasledovných položiek, podstatným spôsobom ovplyvňujúcich úroveň ceny:
- cena importovaného plynu
 - kurz Sk voči USD resp. inému druhu meny
 - náklady na spracovanie a dodávku plynu odberateľom,
 - ceny konkurenčných palív a energií
 - primeraná miera zisku
- 2.2. Pod jednotkovou cenou plynu sa rozumie cena za dodávku 1 m³ (teplota 15°C, absolútny tlak 101,325 kPa, suchý plyn $\varphi=0$) z rozvodnej siete v mieste plnenia. Miestom plnenia je jednotlivé odberné miesto, vybavené meracím zariadením dodávateľa plynu.

3. Úpravy ceny

- 3.1. O úprave ceny bude odberateľ informovaný prostredníctvom oznámenia doručeného na jeho adresu.
- 3.2. Dodávateľ je oprávnený výnimočne poskytnúť celoplošnú zľavu odberateľom bez vzájomnej dohody (napr. pri fakturácii dodávok).
- 3.3. Akékoľvek iné dojednania, týkajúce sa úrovne ceny, musia byť realizované formou dodatku k tejto časti zmluvy, vrátane špecifikácie podmienok, za ktorých sa zmena dojednáva.

4. Zmluvné pokuty a ostatné príplatky resp. zrážky z ceny

4.1. zo strany odberateľa:

- 4.1.1. Ak dodávateľ z vlastnej viny nedodá odberateľovi zmluvne dohodnuté množstvo, môže odberateľ uplatniť zmluvnú pokutu podľa bodu 3.1.1., časti A zmluvy.
- 4.1.2. Pri nedodržaní dohodnutých lehôt platenia v prípade preplatkov faktúr zo strany dodávateľa môže odberateľ uplatniť úrok z omeškania ako je uvedené v bode 2.8., časť C zmluvy.
- 4.1.3. Dodávateľ poskytne cenovú zľavu za nižšiu výhrevnosť dodávaného plynu podľa časti E zmluvy.

4.2. zo strany dodávateľa:

- 4.2.1. V prípade, že odberateľ nedodrží záväzky, povinnosti a lehoty uvedené v bodoch 3.2.2. až 3.2.4., časti A zmluvy, dodávateľ môže vyúčtovať zmluvnú pokutu podľa bodu 3.2.13., časti A zmluvy.
- 4.2.2. V prípade nesprávneho vyhodnocovania odobratého množstva plynu v neprospech dodávateľa, môže tento vyúčtovať odberateľovi zmluvnú pokutu podľa bodu 3.2.12., časti A zmluvy.
- 4.2.3. V prípade prekročenia ročnej hranice zaplatí odberateľ dodávateľovi navyše k platnej cene plynu čiastku podľa bodu 4.1. časti A zmluvy.
- 4.2.4. Pri nedodržaní odberu dohodnutého v Technických podmienkach zmluvy pre prípad vyhlásenia 8. obmedzujúceho odberového stupňa a 10. havarijného odberového stupňa, je dodávateľ oprávnený vyúčtovať odberateľovi zmluvnú pokutu podľa bodu 4.4. a 4.6., časti A zmluvy.
- 4.2.5. Pri nedodržaní lehoty splatnosti preddavkov a faktúr môže dodávateľ uplatniť úrok z omeškania podľa bodu 2.6., časti C zmluvy.

5. Daň z pridanej hodnoty

- 5.1. K cene uvedenej v bode 1.1. časti B zmluvy sa účtuje daň z pridanej hodnoty.
- 5.2. Sadzba dane z pridanej hodnoty je určená v zmysle ustanovení zákona o dani z pridanej hodnoty v platnom znení.
- 5.3. Pri výpočte výšky preddavkov za plyn nie je počítaná daň z pridanej hodnoty. Daň z pridanej hodnoty za odobratý plyn bude vypočítavaná vo vystavených faktúrach – daňových dokladoch.

6. Zvláštny podmienky

Všetky ostatné podmienky dodávok v oblasti cien môžu byť dohodnuté dodatkom k zmluve.

Časť C. FAKTURAČNÉ A PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Fakturačné podmienky

- 1.1. Odberateľ uhradí na mesačnú dodávku plynu dodávateľovi preddavok vo výške 100 % ceny predpokladanej mesačnej dodávky zemného plynu bez DPH.
- 1.2. Podkladom pre zaplatenie preddavkov bude "Oznámenie o preddavkoch", ktoré bude dodávateľ vystavovať a zasielať odberateľovi štvrtročne v dostatočnom časovom predstihu pred začiatkom štvrtroka, v ktorom majú byť preddavky uhradené. "Oznámenie o preddavkoch" nie je daňovým dokladom.
- 1.3. Pri nových odberoch bude "Oznámenie o preddavkoch" vystavené bezprostredne po podpísaní zmluvy obidvomi stranami. Odberateľ uhradí v týchto prípadoch prvú splátku, ktorá pripadne na najbližší dohodnutý termín.
- 1.4. Pri výrazných zmenách ceny plynu alebo zmeny požadovaného množstva je dodávateľ oprávnený v priebehu štvrtroka výšku preddavkov aktualizovať.
- 1.5. Základom pre výpočet výšky preddavkov bude množstvo plynu určené časťou A tejto zmluvy na dané štvrtroky a cena plynu bez DPH platná v čase platnosti "Oznámenia o preddavkoch". Takto vypočítaná výška preddavkov je pre odberateľa záväzná.
- 1.6. Dodávateľ najneskôr 15 dní po skončení mesiaca, vrátane, vystaví a odošle odberateľovi faktúru s náležitosťami daňového dokladu za skutočne odobraný plyn, kde bude z fakturovanej čiastky odpočítaný odberateľom uhradený preddavok pripísaný na účet dodávateľa najneskôr v posledný deň fakturovaného obdobia. Preddavok uhradený odberateľom koncom bežného mesiaca, ktorý je dodávateľovi pripísaný na účet až v nasledujúcom mesiaci, sa považuje za úhradu najbližšej neuhradenej splátky nasledujúceho mesiaca.

2. Všeobecné podmienky

- 2.1. Odberateľ uhradí vypočítané preddavky:
 - a) mesačne v troch splátkach tak, aby boli pripísané na účet dodávateľa najneskôr do 13., 0., 0. kalendárneho dňa mesiaca.
 - b) mesačne jednou splátkou tak, aby bola pripísaná na účet dodávateľa najneskôr do 15. kalendárneho dňa mesiaca.

Ak dohodnutý deň pripadne na deň pracovného pokoja alebo deň pracovného voľna, splátka je splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.

Ak je objednané mesačné množstvo plynu menšie ako 10000 m³, preddavok bude stanovený a uhradený jednou splátkou.

- 2.2. Faktúra za dodávky plynu je v prípade nedoplatku splatná do 11 dní odo dňa odoslania faktúry na poslednú dodávateľovi známu adresu.

- 2.3. Faktúra za dodávky plynu je v prípade preplatku splatná do 11 dní odo dňa odoslania faktúry na poslednú dodávateľovi známu adresu. Preplatok faktúry, pokiaľ odberateľ nemá akékoľvek iné finančné záväzky, ktoré by bolo možné započítať, bude:
- a) vrátený na účet odberateľa v lehote splatnosti faktúry
 - b) bude zaúčtovaný ako tretia splátka v zmysle bodu 2.1.a); v tomto prípade je odberateľ povinný doplatiť rozdiel do výšky predpísanej splátky.
- 2.4. Odberateľ a dodávateľ sa dohodli na spôsobe uhrádzania záväzkov odberateľa vyplývajúcich z tejto zmluvy nasledovne:
- a) odberateľ bude svoje záväzky uhrádzať ním vystaveným príkazom na úhradu
 - b) odberateľ súhlasí, aby si dodávateľ svoje pohľadávky voči odberateľovi inkasoval z účtu 11820012/0720.
- 2.5. V prípade súhlasu odberateľa s inkasom zo svojho účtu je odberateľ povinný zabezpečiť vo svojej banke akceptovanie inkasných príkazov vystavených dodávateľom a uplatňovaných bankou dodávateľa. Odberateľ je taktiež povinný zabezpečiť na svojom účte v čase splatnosti svojich záväzkov potrebnú sumu a plne zodpovedá za omeškanie alebo nezrealizovanie inkasných príkazov z týchto dôvodov.
- 2.6. Pri nedodržaní lehoty splatnosti preddavkov a faktúr za dodávky plynu môže dodávateľ uplatniť úrok z omeškania s úhradou vo výške 0,050% z dlžnej sumy za každý deň omeškania. Uplatnenie úroku z omeškania nezavahuje dodávateľa práva na uplatnenie nároku na náhradu škody prevyšujúcu vyúčtovaný úrok z omeškania s úhradou. Úrok za nezaplatený preddavok sa môže účtovať len za obdobie do konca mesiaca, v ktorom bol preddavok splatný.
- 2.7. Lehota splatnosti faktúry, ktorou je vyúčtovaný úrok z omeškania, je 11 dní odo dňa odoslania faktúry odberateľovi na poslednú, dodávateľovi známu, adresu.
- 2.8. Pri nedodržaní dohodnutých lehôt platenia v prípade preplatkov faktúr zo strany dodávateľa môže odberateľ uplatniť úrok z omeškania v rovnakom rozsahu a spôsobom ako je uvedené v bodoch 2.6 a 2.7 tejto časti zmluvy.
- 2.9. Finančný záväzok vzniknutý podľa tejto zmluvy je splnený dňom pripísania na účet veriteľa, dňom vzájomného započítania pohľadávok alebo dňom zloženia hotovosti v pokladni veriteľa.
- 2.10. Pri neplnení dohodnutých fakturačných a platobných podmienok odberateľom môže dodávateľ jednostranne obmedziť alebo prerušiť dodávku plynu v súlade so Zákonom č. 70/1998 Z.z. o energetike.
- 2.11. Náklady na prerušenie a následné obnovenie dodávky plynu z dôvodov uvedených v bode 2.10 časti C zmluvy znáša odberateľ.
- 2.12. Odberateľ pri uzatváraní zmluvy si z možných alternatív uvedených v bodoch 2.1., 2.3. a 2.4. časti C tejto zmluvy vyberie a vo všetkých vyhotoveniach zmluvy označí vhodnú alternatívu. Ak tak neurobí, s prihliadnutím na objednané množstvo vyberie jednu z možných alternatív v bodoch 2.1. a 2.3., časti C zmluvy dodávateľ tak, ako si volí väčšina odberateľov a v bode 2.4. označí alternatívu a).
- 2.13. V prípade uplatnenia fakturácie za kratšie ako mesačné obdobie počas platnosti zmluvy sa ustanovenia platobných a fakturačných podmienok upravujú dodatkom k zmluve.

Časť D. TECHNICKÉ PODMIENKY

1. STREDNÝ ODBER (60 - 400 tis.m³/rok)

- je povinný obmedziť odber plynu na bezpečnostné a technologické minimum (bez nároku na výrobu) pri vyhlásení 8. odberového stupňa, pri ktorom je odber plynu stanovený v objeme:

NESTANOVUJE SA m³

2. STREDNÝ ODBER

2.1. Pri vyhlasovaní obmedzenia odberu plynu je veľkoodber povinný sa riadiť Technickými podmienkami.

2.2. Dodávateľ môže obmedziť alebo prerušiť dodávku zemného plynu (Zákon č.70/1998 Z.z.):

- a) pri vykonávaní plánovaných rekonštrukcií, opráv, údržby a revízií plynárenských zariadení, prejednaných vopred s odberateľom
- b) pri stavoch núdze alebo pri činnostiach zamedzujúcich ich vzniku,
- c) pri bezprostrednom ohrození života a zdravia osôb a majetku alebo pri likvidácii príčin týchto stavov,
- d) pri vzniku a odstraňovaní havárií a porúch na plynárenských rozvodných zariadeniach ,
- e) pri neoprávnenom odbere zemného plynu v zmysle § 30ods. 2 Zákona č.70/1998 Z.z.,
- f) pri odbere zemného plynu zariadením, ktoré ohrozuje život a zdravie osôb a majetok,
- g) ak odberateľ používa pri odbere zemného plynu zariadenie, ktoré ovplyvňuje kvalitu plynu v neprospech ostatných odberateľov a nevykonal opatrenia na obmedzenie tohto vplyvu,
- h) ak odberateľ znemožňuje dodávateľovi prístup k meraciemu systému alebo jeho časti, k podkladom na vyhodnocovanie odberu, prípadne k odberným plynovým zariadeniam,
- i) ak bol u odberateľa zistený neoprávnený odber z dôvodov:
 - nesprávneho vyhodnotenia odobratého množstva plynu, vykonaného odberateľom v neprospech dodávateľa (napr. nesprávnym odpočtom stavu merača objemu, nesprávnym vyhodnotením hodnôt veličín pre prepočet odobratého množstva na základné podmienky, nesprávne vykonaným výpočtom množstva a pod.)
 - poškodenia overovacej, kalibračnej, alebo prevádzkovej značky (plomby) dodávateľa, na meracom systéme dodávateľa, alebo jeho obtoku pri zanedbaní oznamovacej povinnosti podľa článkov E 1.5. a E 1.9.,
- j) ak odberateľ zaviniť prevádzkovaním odberného plynového zariadenia poškodenie meracieho systému dodávateľa,
- k) pri vyhlásení 10. havarijného odberového stupňa

3. Pri obmedzení alebo prerušení dodávky plynu z dôvodov uvedených v odseku 1.2. písm. a) je dodávateľ povinný oznámiť odberateľovi a príslušnému dispečingu začiatok a skončenie tohto obmedzenia alebo prerušenia najmenej 30 dní vopred písomne alebo miestne obvyklým spôsobom.

Po odstránení príčin obmedzenia alebo prerušenia dodávok plynu uvedených v odseku 1.2 je dodávateľ povinný neodkladne obnoviť dodávku plynu.

Presun termínu vykonávaných prác prerokuje dodávateľ s odberateľom najmenej 10 dní vopred.

4. Dodávateľ je oprávnený vyhlásiť 2x ročne kontrolný hodinový odpočet (KHO) pre zistenie priebehu hodinových spotrieb odberateľov.
5. Zvláštne ustanovenia

Prílohy k časti D zmluvy:

1. Súpis plynových spotrebičov
2. Dispečerský prehľad odberateľa

TECHNICKÉ PODMIENKY (TP) pre stredný odber plynu

Dátum uzatvorenia: 01.02.2001
Účinnosť od: 01.02.2001

SK ZN Uzlový bod akosti Nadmorská výška odberného miesta(m): 172
2 2 501
Bar.tlak pre určenie priemerného koeficientu :
Najbližšie miesto merania barometrického tlaku:

Tabuľka meradiel odberateľa:

Por. číslo meradla	Umiestnenie meradla	Výr.čís.meradla	Poznámka	S	Obdobie od - do	Priemerný koeficient	Hodnoty meraní		
							pretlak kPa	T°C	X
000/001	kotolňa			E	01-3	1,0234	2,000	9	M
000/001					04-9	,9952	2,000	17	M
000/001					10-12	1,0234	2,000	9	M

X - Vyhodnocovanie : D = denné (OD-D) , M = mesačné (OD-M)

S - Výpočet prepočítanej skutočnosti pri odbere plynu časť E

Poznámka:

Letný priemerný koeficient platí pre mesiace apríl až september.

Zimný priemerný koeficient platí pre mesiace október až marec.

SÚPIS PLYNOVÝCH SPOTREBIČOV ODBERATEĽA

Por. čis.	Počet ks	Názov a typ spotrebiča	Max. príkon v m ³ /hod	Minimálny vstupný pretlak plynu (kPa)	Dĺžka prac. cyklu (hod./deň)	
					- zima	- leto
1	3	Teplovodný kotol LUMEX	84	2		
Celkom:			84			

Poznámka:

DISPEČERSKÝ PREHĽAD ODBERATEĽA

1. Plynovodná prípojka DN mm PN kPa dĺžka m
2. Regulačná stanica

	TYP	Poč reg rad	Výkon (m ³ /hod)			Potrebný pretlak (kPa)		Pretlak pri meraní (kPa)
			1.rad	2.rad	3.rad	vstupný	výstupný	
I.	DRS	1						
II.								
III.								

3. Charakter spotreby zemného plynu: v % z ročného množstva
- technologické účely a TUV 20 %
 - vykurovanie 80 %
4. Akosť dodávaného plynu sa zisťuje v uzlovom bode č. 501
5. Odberateľ bude hlásiť v pracovných dňoch do hod. na tel. čísle 0834/7722270-1 tieto požadované údaje:
6. Kontaktná osoba odberateľa:
Energetik: XXXXXXXXXX
Číslo telefónu: 07/57295471
Spojovateľka:
Číslo faxu:
E-mail:
Stála služba tel.:

Časť E. MERANIE A AKOSŤ PLYNU

1. Podmienky merania

- 1.1. Miestom realizácie predmetu zmluvy medzi odberateľom a dodávateľom je merací systém pozostávajúci z meradiel objemového množstva, pretlaku a teploty plynu (v mieste inštalácie meradla objemu), prípadne doplnený o prepočítavač množstva plynu na podmienky obchodnej jednotky. Odberné miesto môže byť vybavené viacerými meracími systémami. Špecifikácia použitých meracích systémov je uvedená v prílohe č.1 k časti E zmluvy, ktorá je jej neoddeliteľnou časťou.
- 1.2. Meracie systémy odberného miesta odberateľa sú majetkom dodávateľa, ktorý zodpovedá za ich údržbu a metrologické zabezpečenie.
- 1.3. Odberateľ je oprávnený a povinný používať meracie systémy v súlade s pokynmi dodávateľa a len k odčítaniu hodnôt meraných veličín za účelom vyhodnotenia dodaného množstva plynu a sledovania prevádzky odberného miesta.
- 1.4. Akýkoľvek zásah do meracieho systému, vrátane jeho príslušenstva (vedenia pneumatických a elektrických signálov, zdrojov napájania, prenosových zariadení a pod.), je inou osobou ako dodávateľom zakázaný.
- 1.5. Uzáver obtoku meracieho systému, zabezpečený prevádzkovou plombou dodávateľa môže otvoriť len dodávateľ. Vo výnimočných prípadoch, keď hrozí nebezpečenstvo z oneskorenia, môže uzáver otvoriť aj odberateľ s tým, že s touto skutočnosťou neodkladne oboznámi dodávateľa, vrátane zdôvodnenia príčiny na plynárenský dispečing so stálou službou
číslo telefónu 0834/7722270-1
číslo faxu 0834/7713834
- 1.6. Odberateľ sa zaväzuje prevádzkovať a vykonávať údržbu zariadení odberného miesta tak, aby neboli prekročené prevádzkové a meracie rozsahy jednotlivých meradiel meracích systémov a tak, aby nezavinil ich poškodenie. Súčasne sa zaväzuje chrániť meracie systémy dodávateľa pred poškodením a odcudzením.
- 1.7. Odberateľ sa zaväzuje vyhodnocovať skutočne odobraté množstvo plynu v odbernom mieste v zmysle inštrukcie dodávateľa, ktorá je prílohou č. 2 k časti E zmluvy.
- 1.8. Odberateľ je povinný poskytnúť dodávateľovi k nahliadnutiu všetky podkladové materiály používané pri vyhodnocovaní odobratého množstva plynu a tieto archivovať minimálne 3 roky.
- 1.9. Odberateľ sa zaväzuje pravidelne denne sledovať funkčnosť meracích systémov a každú ich poruchu alebo anomáliu v chovaní, poškodenie overovacích, kalibračných a prevádzkových značiek (plomb) vrátane na obtoku, neodkladne ohlásiť dodávateľovi preukázateľnou formou.
- 1.10. Dodávateľ sa zaväzuje najneskôr do 5 dní po ohlásení poruchy meracieho systému odberateľom analyzovať príčinu poruchy a realizovať kroky vedúce k obnoveniu merania.
- 1.11. Dodané množstvo zemného plynu počas poruchy meracieho systému bude vyhodnotené dodatočne po jej odstránení na základe:

- a) pri poruche meradla objemu – porovnania denných odberov zemného plynu pred a po poruche meradla za obdobie dostatočne charakterizujúce spôsob odberu,
- b) pri poruche ostatných častí meracieho systému – rozdielu stavov mechanického počítadla meradla objemu počas poruchy a priemerných prevádzkových hodnôt pretlaku a teploty plynu v období dostatočne charakterizujúcim spôsob odberu pred a po ich výpadku,
- c) ak nemožno postupovať podľa predchádzajúcich odsekov a) a b) - písomnej dohody zmluvných strán o vhodnom spôsobe vyhodnotenia.

Vyhodnotenie množstva plynu podľa tohto bodu sa ako podklad pre vyúčtovanie spotreby plynu vykoná za prítomnosti zmluvných strán, zapíše sa do denného odberového diagramu a do zápisu o odstránení poruchy meracieho systému.

- 1.12. Dodané množstvo plynu počas odstávky meracieho systému pri jeho metrologickej kontrole bude vyhodnotené dodávateľom na mieste za účasti odberateľa, v závislosti od skladby meracieho systému jednou z metód :
 - a) z rozdielu stavu mechanického počítadla meradla objemu a priemerných hodnôt pretlaku a teploty plynu odčítaných tesne pred a po vykonaní kontroly, v súlade s STN 38 5510.
 - b) ako súčin doby kontroly a priemernej hodnoty prietoku plynu tesne pred a po vykonaní kontroly, v súlade s STN 38 5510 a STN ISO 5167.1 (pre clonové meracie trate).
- 1.13. Dodávateľ sa zaväzuje, že po obdržaní písomnej žiadosti odberateľa o overenie meracieho systému, alebo jeho časti, do 15 dní zabezpečí jeho demontáž a predloženie na preskúšanie správnosti. Odberateľovi nainštaluje iný, metrologicky zabezpečený merací systém, prípadne počas výkonu skúšok meracieho systému bude vyhodnocovanie dodávok plynu zabezpečené vzájomne odsúhlaseným náhradným spôsobom.
- 1.14. Žiadosť o overenie meracieho systému nezaväzuje odberateľa povinnosti zaplatiť v stanovenej lehote splátku, alebo faktúru za dodaný plyn.
- 1.15. Keď skúškou správnosti meracieho systému alebo jeho časti, vykonanou na žiadosť odberateľa, nebude zistená chyba, odberateľ sa zaväzuje uhradiť všetky náklady spojené s preskúšaním meracieho systému.
- 1.16. Keď skúškou správnosti meracieho systému alebo jeho časti, vykonanou na žiadosť odberateľa, bude zistená chyba väčšia ako povoľuje technická norma alebo typové schválenie meradla, množstvo plynu vykázané nesprávnym meraním bude korigované o množstvo odpovedajúce vplyvu zistenej chyby. Korekcia sa vykoná za obdobie preukázateľného trvania chyby. Ak toto obdobie nemožno bezpochyby určiť, zmluvné strany sa písomne dohodnú na jeho stanovení, najviac však na obdobie jeden rok spätne.

Zmluvné strany sa zaväzujú vyrovnáť si navzájom takto vzniknuté pohľadávky a záväzky.

Náklady spojené s preskúšaním meracieho systému uhradí dodávateľ.
- 1.17. Dodávateľ má právo v prípade pochybností o správnosti merania predložiť merací systém alebo jeho časť na úradné preskúšanie, pričom na výsledok úradného preskúšania sa vzťahujú dôsledky podľa bodu 1.16.

Náklady spojené s preskúšaním meracieho systému alebo jeho častí hradí dodávateľ.
- 1.18. Pri zanedbaní oznamovacej povinnosti v prípadoch z čl. 1.5. a 1.9., sa odber bude považovať za neoprávnený so všetkými dôsledkami v zmysle Zákona č. 70/1998 Z.z..

1.19. Pri poškodení meracieho systému alebo jeho časti nedodržaním podmienok uvedených v čl. 1.4 a 1.6 alebo jeho odcudzení, sa odberateľ zaväzuje uhradiť všetky náklady spojené s uvedením meracieho systému do pôvodného stavu.

1.20. Zvláštne ustanovenia:

Dodávateľ má právo zmeniť špecifikáciu meracieho systému.

Výmena meracieho systému alebo jeho častí sa vykoná s vedomím odberateľa a potvrdí sa k tomu zmocnenými zástupcami zmluvných strán podpísaním montážneho listu.

Montážny list meracieho systému alebo jeho častí sa stáva súčasťou tejto zmluvy a nahrádza alebo dopĺňa prílohu č.1 tejto časti zmluvy.

2. Akosť plynu

2.1. Pre určenie akostných znakov plynu sú záväzné údaje zistené dodávateľom spôsobom stanoveným v technických normách - STN 386110.

2.2. Na žiadosť odberateľa sa dodávateľ zaväzuje oznamovať výsledky akostných znakov.

2.3. Pri nedodržaní hlavného ukazovateľa akosti t.j. výhrevnosti pri stavových podmienkach obchodnej jednotky, sa dodávateľ zaväzuje poskytnúť odberateľovi zrážky z ceny takto:

Pri hodnotách nižších ako určuje technická norma sa určí výška zrážky v % z pôvodnej ceny podľa vzťahu :

$$Z = \left(1 - \frac{Q_D}{Q_N}\right) \cdot 100 \quad [\%]$$

kde

Z zrážka v percentách

Q_D dosiahnutá priemerná mesačná hodnota výhrevnosti pri stavových podmienkach obchodnej jednotky

Q_N výhrevnosť podľa technickej normy prepočítaná na podmienky obchodnej jednotky, t.j. 33,84 MJ.m⁻³

Prílohy k časti E zmluvy:

1. Špecifikácia meracieho systému

2. Výpočet prepočítanej skutočnosti pri odbere zemného plynu časť E

Číslo meracieho systému: 0 / 1

ŠPECIFIKÁCIA MERACIEHO SYSTÉMU

Meraná veličina	V - objem / Q - prietok	P - pretlak / ρ-hustota	t - teplota / d _v -hutnota	dP-diferenčný tlak	Prepočítavač množstva plynu
Druh meradla	Rotačný plynomer				
Typ meradla	ROMET- Kanada				
Veľkosť G / merací rozsah	G 65				
Chyba / trieda presnosti					
Rok overenia	1997				
Výrobné číslo	950305				
Rok výroby	1995				
Menovitá svetlosť DN	2" 1,2 MPa Zvislá - zhora dole 1,0 0 P 0 2000 1999 CH 012608 0 Ukazovací defor mačný tlakomer Chirana- Prema - Slovensko 0 - 6,0 kPa Stredný abs.tlak do 110 kPa na vstup. potru bí do plynomera 200 - 400 m 2,5 0 T 0 2000 1999 A001 0 Sklenený teplom er kovová náplň EXATHERM -30 + 50 Na vstup. potru bí do plynomera áno 2 2,5 0 0 0 0				

	0 0 0 0	0 0			
	0	0			
Prípustná prevádzková teplota plynu, [°C]					
Menovitý tlak PN					
Montážna poloha					
Kód meradla					

PRÍSLUŠENSTVO MERACIEHO SYSTÉMU

Druh					
Typ					
Výrobné číslo					

Časť F. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE

1. Táto zmluva sa uzatvára v súlade s ustanoveniami Obchodného zákonníka a Zákona č.70/1998 Z.z. Vzťahy, ktoré vzniknú pri realizácii tejto zmluvy medzi zmluvnými partnermi a zmluva ich neupravuje, sa budú riadiť ustanoveniami vyššie uvedených právnych predpisov.
2. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať formou dodatkov po odsúhlasení obidvomi stranami. Zmenu čísla účtu, telef. čísiel a kontaktných osôb nie je potrebné meniť dodatkom, postačuje jednostranné oznámenie oprávnenej osoby zmluvnej strany.
3. Odberateľ sa zaväzuje písomne oznámiť dodávateľovi zrušenie odberu 10 dní pred jeho ukončením a umožniť mu vykonanie posledného odpočtu, prípadne odobratie meracieho zariadenia a ďalších opatrení, súvisiacich s ukončením odberu.
4. Náklady na prerušenie a následné obnovenie dodávky plynu z dôvodov neplnenia podmienok odberateľa sa považujú za neefektívne vynaložené náklady dodávateľa a znáša ich odberateľ.
5. Platnosť tejto zmluvy končí uzavretím novej zmluvy pre toto odberné miesto.
6. Uzatvorením tejto zmluvy sa ruší doterajšia Zmluva o predaji a nákupe plynu.
7. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú a nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi stranami.
8. Táto zmluva je podpísaná v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jeden výtlačok.

V Novom Meste nad Váhom

Dňa: 26.1.2001

Ing. Ján Fábry
ved.VO podľa pl.moci

pečiatka, meno, podpis, funkcia

**SLOVENSKÝ
PLYNÁRENSKÝ PRIEMYSEL**
štátny podnik 27
odštepný závod
015 03 NOVÉ MESTO N.VÁHOM

V Brunovciach

Dňa: 24.1.2001

Ing. M. Gašpárek
riaditeľ SZ ÚV

pečiatka, meno, podpis, funkcia

Správa zariadení Úradu vlády SR
Námestie slobody č. 1
813 70 BRATISLAVA

meno, podpis, funkcia